

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet article. Cette scie manuelle offre une flexibilité maximale pour tous vos travaux : la conception de la scie sabre et son alimentation sans fil vous permettent de raccourcir, de recouper et de démonter de nombreuses pièces à façonner. Elle vous rendra service partout où une tronçonneuse serait beaucoup trop grande.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

#### Contenu

- Scie sabre
- Une lame pour le bois, une pour le métal
- · Mode d'emploi

Accessoires requis non fournis:

- Batterie (Référence NX-5178)
- Chargeur (Référence NX-5179)

# **Description du produit**



N°	Désignation	Fonction
1	Interrupteur marche/arrêt	Pour éteindre et régler le nombre de tours/minute
2	Verrouillage de sécurité	Appuyer pour déverrouiller
3	Verrouillage de la batterie	Pousser vers l'arrière sur la rainure pour déverrouiller.

4	Support de batterie	Rails pour insérer la batterie
5	Guide articulé	Guide la scie sur la pièce à travailler
6	Porte-lame	Actionne la lame
7	Verrouillage de la lame	Lever pour ouvrir le porte-lame
8	Fentes de ventilation	Ne pas couvrir lors de l'utilisation

# Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement	18 V DC (batterie lithium-ion)
Tours / minute	0 à 2800 tours/min
Course de la lame	22 mm
Temps de chargement	Env. 1 heure

#### Mise en service



#### **ATTENTION**

Votre nouvelle scie sabre est une machine puissante lorsqu'elle est en marche. Restez concentré à tout moment lors de sa préparation et de son utilisation : tout usage inconsidéré pourrait provoquer des blessures graves à des tiers ou à vous-même, dues à la lame ou à des objets projetés. La sécurité devrait toujours être votre priorité lorsque vous travaillez avec cette machine.

Afin d'assurer votre sécurité lorsque vous travaillez, veuillez respecter les points suivants :



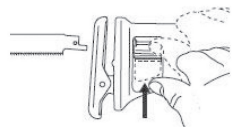
Lorsque vous travaillez, portez des lunettes de protection et un casque anti-bruit.



Assurez-vous d'avoir lu et compris toute cette notice avant d'allumer l'appareil.

 Avant la première utilisation, chargez la batterie sur le chargeur adapté. N'utilisez pas d'autre chargeur que celui qui est prévu pour la batterie (Référence NX5179).

- Lorsque la LED verte brille au bout d'une heure environ, la batterie est chargée. Ne tardez pas à débrancher le chargeur et à en retirer la batterie.
- Selon le matériau travaillé, choisissez la lame à bois ou à métal.
- Enlevez la batterie de l'appareil.
- Relevez le loquet du verrouillage de lame (7).



 Insérez la lame entre les deux griffes du porte-lame. Soyez attentifs aux points suivants: Les dents de la scie doivent pointer vers le bas (en direction de l'articulation du guide). Ne lâchez le verrouillage que lorsque la lame est insérée à fond entre les griffes.

### Utilisation



#### NOTE

Tout contact direct entre votre corps et la lame en marche provoque de graves blessures. La sécurité devrait toujours être votre priorité lorsque vous travaillez avec cette machine. Insérez la batterie juste avant de commencer à travailler.

- Faites glisser la batterie par l'arrière dans les rails prévus à cet effet au bas de la poignée. Vous devez l'entendre s'enclencher en fin de course.
- Tenez la scie à deux mains. Placez la main qui contrôle la coupe sur la poignée arrière. L'autre main vient se placer sur le revêtement en caoutchouc à l'avant du boîtier pour stabiliser l'appareil.
- Placez la scie contre la pièce et plaquez fermement le guide du boîtier contre la pièce.
- Appuyez sur la touche Marche. Vous pouvez régler la vitesse de la scie en appuyant plus ou moins fort sur le bouton.



- Vous pouvez couper du bois mais aussi du métal. Utilisez pour cela une lame spéciale métaux et de l'huile pour la scie. Soyez très vigilant lorsque vous sciez du métal pour éviter que la lame ne se coince et ne soit projetée en arrière.
- La machine est équipée d'une sécurité pour protéger la batterie d'une décharge complète. Si elle s'éteint juste après l'allumage, veuillez recharger la batterie.

### Sécurité des personnes

- 1. Vérifiez la machine avant chaque utilisation : faites au moins une vérification visuelle.
- 2. Ne laissez pas d'enfants ou de jeunes de moins de 16 ans utiliser l'appareil.
- 3. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- 4. Lorsque vous travaillez avec cette machine, portez des vêtements de travail près du corps pour éviter qu'ils ne se prennent dans la scie.
- 5. La machine en fonctionnement peut éjecter des objets de façon inattendue si elle se coince dans la pièce travaillée.
- 6. Le boîtier peut lui aussi se coincer et être projeté en arrière.
- 7. Gardez toujours votre visage et vos mains en dehors de la zone de danger des pièces mobiles.
- 8. Ne laissez pas non plus d'autres personnes se tenir dans la zone de danger lors du fonctionnement de la machine. Les enfants et les animaux doivent se tenir à 3 mètres de distance minimum de la machine lorsqu'elle fonctionne.
- 9. Tenez l'outil électrique par les éléments isolés lorsque vous effectuez des travaux lors desquels l'outil utilisé pourrait entrer en contact avec des fils électriques dissimulées. Le contact avec un câble sous tension peut mettre sous tension également les parties métalliques de l'appareil, entraînant un choc électrique.

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente!
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure!
- N'ouvrez jamais le produit vous-même. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit!
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur!

#### Conseils importants concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

### Conseils importants sur les batteries et leur recyclage

Les batteries ne doivent PAS être jetés dans la poubelle ordinaire. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les batteries usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

- Vous pouvez déposer vos batteries dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.
- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries, ne les court-circuitez pas. Ne les jetez pas au feu.
- Retirez la batterie de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

#### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-5174 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2001/95/CE, relative à la sécurité générale du produit, 2004/108/ CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/ CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Allemagne

Directeur Service Qualité

Whitas. A.

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

07.08.2014